

PATROCINIO E
CONTRIBUTO DI;

In Collaborazione con la Regione Emilia-Romagna



COMUNE DI
RICCIONE
PROVINCIA DI RIMINI



Ordine Architetti PPC
della Provincia di Rimini



Ordine Ingegneri della
Provincia di Rimini



Collegio Geometri e G.L.
della Provincia di Rimini



Collegio Periti Industriali
della Provincia di Rimini



Fondazione Provinciale
Geometri e G.L.



Associazione CONGENIA



GLI ORDINI E COLLEGI PROFESSIONALI DELLA PROVINCIA DI RIMINI

IL SEMINARIO TECNICO FORMATIVO

“PROGETTO S.I.ED.ER”

(Sistema Integrato EDilizia Emilia Romagna – per la TRASMISSIONE delle PRATICHE EDILIZIE ON-LINE)

Obiettivo del seminario è favorire, in maniera diffusa, la conoscenza e l'utilizzo del sistema integrato di trasmissione on-line delle pratiche edilizie, per la compilazione e l'invio telematico delle pratiche di trasformazione edilizia del territorio con l'utilizzo della **Modulistica Edilizia Unificata**, aggiornata dopo la legge di riordino della disciplina edilizia, che è in vigore dal 1° luglio 2017.

Nel rispondere agli obiettivi nazionali e regionali di semplificazione amministrativa e gestione telematica dei procedimenti edilizi, **S.I.ED.ER** favorisce lo scambio di informazioni fra le Pubbliche amministrazioni e gli utenti; da un lato semplifica la procedura di compilazione e invio dei titoli edilizi da parte dei professionisti, dall'altro consente **la costruzione di banche dati certificate sui fabbricati** e più in generale sui temi legati all'edilizia.

Il Seminario ha il fine, con il contributo di tutti i relatori, di informare i tecnici che operano sul territorio, riconoscendo ai professionisti, l'importante ruolo, nella società italiana, di principali intermediari tra il cittadino e la pubblica amministrazione.



GIORNO 18 GENNAIO 2017

ORE 9:30 – 13:00

LUOGO

PALAZZO DEL TURISMO

P.LE CECCARINI, N.11 – RICCIONE (RN)

PROGRAMMA

Ore 9,00 – Apertura registrazione dei partecipanti

Relazioni:

Ore 9,30 – **Ing. Giulia ANGELELLI** – Presentazione e Inquadramento Generale della Piattaforma SIEDER : obiettivi e finalità Servizio opere pubbliche ed edilizia, sicurezza e legalità, coordinamento ricostruzione. Responsabile della semplificazione, uniformazione e gestione telematica dell'attività edilizia in Emilia Romagna.

Ore 10,15 – **Dott.ssa Elisa LIPPARINI** – Le prospettive di integrazione tra le istanze edilizie con l'Accesso Unitario Servizio affari generali e funzioni trasversali

Ore 10,45 - **Ing. Giulia ANGELELLI** – Requisiti di accesso e funzionalità del Sieder; UN CASO APPLICATIVO con la collaborazione di un tecnico Lepida e di un tecnico comunale)

Ore 12,00 - **Geom. M.Grazia GUIDUCCI e Ing. Giorgio OVANI** – Attivazione portale SIEDER; strumento e opportunità per la semplificazione amministrativa Funzionari tecnici del Comune di Riccione; Settore Urbanistica - Edilizia privata - Attività economiche - SUE e SUAP / Sezione Programmazione - Pianificazione Urbanistica - SIT

Ore 12,30 - **Risposte ai quesiti scritti**
Risponderanno; Giulia Angelelli – Elisa Lipparini – Geom. M.Grazia Guiducci - Ing. Giorgio Ovani

Ore 13,00 - **Chiusura lavori**

Modera

Geom. Claudia Vescovi

Il convegno è **GRATUITO** e prevede il riconoscimento dei Crediti Formativi secondo i Regolamenti della Formazione dei rispettivi Ordini e Collegi professionali.

Il Convegno è aperto alla partecipazione di **tecnici professionisti** degli Ordini/Collegi e **tecnici della pubblica amministrazione** della Provincia di Rimini; questi ultimi previa comunicazione loro presenza al Collegio dei Geometri e GL di Rimini, fino esaurimento dei posti loro riservati.

Pertanto si consiglia di procedere all'iscrizione con la massima sollecitudine entro e non oltre il 12.01.2018 seguendo le relative procedure:

Architetti PPC di Rimini; <https://isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Architetti&Luogo=Rimini&x>

Ordine Ingegneri di Rimini : www.associazionecongenia.it,

Collegio Geometri e G. L. di Rimini: <http://formazione.cng.it/>

Collegio Per.Industriali-Edili di Rimini ; <http://rn.formazioneperind.it/>